Index of Claims

Application No.	Applicant(s)				
09/862,424	MARKOWITZ, VICTOR M.				
Examin r	Art Unit				

Cheyne D Ly

1631

1	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

	<del>.</del>	_								
Cla	im			,	[	Date	<del>}</del>	_		
Final	Driginal 1	81216								
	1	V				_			П	
	1 2 3 4 5									
	3									
	4_	Щ					_	Ĺ.,	[	Ш
<u> </u>	5			ļ	<u> </u>		ļ			Щ
	6 7	_	<u> </u>		<u> </u>	├—	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
	8	⊣	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	Н
}	9	-	-		<u> </u>	-	-		$\vdash$	$\vdash$
	10	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				H	$\vdash$
_	11			_	_			_		
	12									
	13									口
	11 12 13 14 15		_	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	
	15	7	_	<u> </u>	<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	16	Ш		—		$\vdash$		<u> </u>		$\vdash\dashv$
	17	H	-	_		}—		<del> </del> -	-	$\vdash$
	10	H			-	$\vdash$	-		-	Н
<u> </u>	20	H	┢╌	-	┝	├─	$\vdash$	-		Н
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25				-			<del> </del>		Н
	22	1						$\Gamma^-$		
	23									
	24		Ĺ			L	L	<u> </u>	_	
<u> </u>	25	11	<u> </u>		_	Ĺ_	_	<u> </u>	_	Щ
<b>⊢</b> –	26	╂	├_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	$\vdash$
	26 27 28	╂	├	_	-	├—	├—	├	-	$\vdash$
	20	╂╴	┝╌			$\vdash$	-	-	-	Н
<del> </del>	29 30	+	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-			$\vdash$
<u> </u>	31	╫╴						$\vdash$	<del>                                     </del>	
	31 32 33	1	$\vdash$			$\vdash$		_		
	33									
	34 35						L			
	35	₩.	ota	_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	Щ
	36 37	#-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38	1	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	-	├-	-	Н
-	39	<b> -</b> -	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> -	-	$\vdash$	-	<del> -</del> -	$\vdash$
-	40	H	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-		├-	$\vdash \dashv$
_	41	V	$\vdash$		-	-	-	-	<del> </del>	
	42	$\Gamma$	$\Box$		$I^-$		Г			
	43									
	44	L			$\Box$					
	45	<b>├</b> _	<u> </u>	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>	
	46	<b>-</b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
<del> </del>	47	├—	<u> </u>	⊢		<u> </u>	-	-		$\vdash$
	48	├	<u> </u>	-	├	$\vdash$	-	-		
	50		-	-	├	-			-	$\vdash$
1	,									

Cla	im					Date				
la l	Original									i
Final	)rig									
				<u> </u>						
	51 52									
	52				Ш					
	53 54 55		Щ	<u> </u>	_	<u> </u>		Ļ.,	<u> </u>	
	54	_	!				_		<u> </u>	<u> </u>
	55			<u> </u>		L		_		_
	56 57	_	_	├		H	-	_	_	<u> </u>
	58			-	-	-				-
	59	-		-	_	-	<del>                                     </del>			-
	60			-	_			Н	_	-
	61	-	-					-		_
	62		М			$\Box$				_
	63			$\vdash$	_					_
	64									
	65									
	66									
	67									L
	68		Ш	igsqcut	Ш			Ш		
	69			_		_	_	L	L	
	70 71		_	_		_	_		$\vdash$	<u> </u>
	71	-	<u> </u>			ļ.,	<u> </u>	ļ		
	72 73		_				<u> </u>	<u> </u>	-	⊢
	74	-	H		-	-	$\vdash$			-
	74 75 76 77	-			-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$
	76		-	-	-	-	-	-	<del>-</del>	$\vdash$
	77			_				-		
	78	_	$\vdash$	_				_		$\vdash$
	79									
	79 80									
	81									
	82							L_		
	83	<u> </u>	_	ļ_	<u> </u>	Ļ.	ļ	ļ	<u> </u>	ļ
	84			<u> </u>	<u> </u> _			ļ	ļ	L
L	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	86 87	<u> </u>			<b>-</b>				-	
	88	-					$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\vdash$
	89	-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	-	-
	90	-	<del>⊢</del>	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<b></b>		<u> </u>
	91	-		-	-	-		-	$\vdash$	
	92		$\Box$		$\Box$		Г			
	93									
	94									
	95									
	96					L				
	97		L.	_		L_		<u> </u>	L.,	L
	98	L	Щ	Ш	Щ			<u> </u>		<u> </u>
	99	<u> </u>	L.,		_	<u> </u>	L-,	<u> </u>		<b>-</b>
	100		L	L		L	L	L	L	

Total   Tota	Cla	aim					Date	 €			
101											
101	ā	ina							i		
101	<u>ا ج</u>	Ē									İ
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149	_	0			i '					1	1
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		101		$\vdash$	Н	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	$\vdash$	-	-				<del> </del>	<u> </u>	$\dashv$
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_	_	-	<u> </u>	<u> </u>		$\dashv$
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   148   149   149   144   148   149   149   149   144   148   149   149   149   144		103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-	_	<u> </u>	$\dashv$
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>	-		_			<u> </u>	ļ	$\dashv$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	L		L	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		106	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>	$\vdash$
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107			Ш	L.	-		<u> </u>		$\sqcup$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	_				_		Ш	ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		109	L.			L.			L_	Ш	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		110	ļ	L-	_		L	_			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	L	L_		L			<u> </u>	Ш	Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	L_	$oxed{oxed}$			<u> </u>	_			Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	L.		'	<u> </u>					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114					匚		L		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			_				-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Γ							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	110					$T^{-}$				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			$\vdash$	_	$\vdash$	-	-		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Н	М	-			_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	$\vdash$	-		$\vdash$	-		-	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_		┢╌	$\vdash$	_	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<del>-</del> -		├─			-	<u> </u>		H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-			-	<del>  -</del>	-			$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-		-	<u> </u>	-		-		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>	-			-	$\vdash$	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	├─	_		-	-		-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	-	-	$\vdash\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		-	<u> </u>	-	$\vdash$	-		⊢	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130		-	<u> </u>	├	-	-			$\vdash \dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	<u> </u>		├—	├—	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$	$\vdash \dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	134		<u> </u>	L-	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	<b>-</b>	<b> </b> _	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	135	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	$\sqcup$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<b> </b>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	L-,	L	<u> </u>	L.,		L_	L_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u> </u>	_	<u> </u>	L		L_	L	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	$oxed{oxed}$	L.		<b> </b>	<u> </u>	ļ	L_	_	Щ
143 144 145 146 147 148 149			Ĺ			<u> </u>	<u>_</u>		L	$oxed{oxed}$	Ш
144 145 146 147 148 149		142		_		L	oxdot				L)
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
146 147 148 149		145	Γ								П
147 148 149									_		$\Box$
148		147			$\Box$	$\Box$		П			П
149						_					$\vdash$
150		149	Н	$\vdash$	$\vdash$	┢	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
		150			$\vdash$				-		Н
		,50	Ц.	L	Щ.		L				ш